# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-268994 (43)Date of publication of application: 20.09.2002

(51)Int.CI.

606F 13/00 GO6F 17/60

(21)Application number: 2001-070065 (22)Date of filing:

13,03,2001

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: UJITA MINORU

(54) SYSTEM/DEVICE FOR PROVIDING INFORMATION. INFORMATION DISPLAY DEVICE. INFORMATION PROVIDING METHOD. INFORMATION DISPLAYING METHOD, INFORMATION PROVIDING PROGRAM, INFORMATION DISPLAY PROGRAM AND RECORDING MEDIUM

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information providing system capable of allowing contents browsing people to browse effective advertisement information without restricting a displaying area.

SOLUTION: In an information display device 2, a designating information output means 22 transmits information for designating the contents 12a to be displayed through a network 3. In an information providing device 1, a data output means 13 selects the contents 12a on the basis of this designating information, selects prescribed advertisement information 12b and transmits them through the network 3. In the device 2, a data display means 23 displays the received contents 12a, and the received information 12b is stored temporarily into an advertisement information storage means 24 under control by a display control means 25. When detecting the designating operation of the contents 12a to be subsequently displayed or the

display finishing operation of the contents 12a, the stored information 12b is read and displayed on a data display means 23.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

# (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-268994 (P2002-268994A) (43)公開日 平成14年9月20日(2002.9.20)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコート (参考)
G06F 13/00	540	G06F 13/00	540P
17/60	226	17/60	326

# 審査請求 未請求 請求項の数28 OL (全 17 頁)

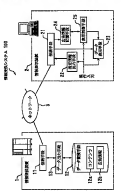
(21)出顯番号	特願2001-70065(P2001-70065)	(71)出顧人	000002185	
			ソニー株式会社	
(22)出顧日	平成13年3月13日(2001.3.13)		東京都品川区北品川6丁目7番35号	
		cores consende		
		(72)発明者	宇治田 稔	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ
			一株式会社内	
		(74)代理人	100092152	
			弁理士 版部 毅巌	
			升理工 似部 教教	

(54) [発明の名称] 情報提供システム、情報提供装置、情報表示装置、情報提供方法、情報表示方法、情報提供プロ グラム、情報表示プログラムおよび記録媒体

(57)【要約】

【 護順】 表示面積の制約を設けず、効果の大きい広告 情報をコンテンツの閲覧者に閲覧させることが可能な情 **靱提供システムを提供する。** 

【解決手段】 情報表示装置2 において、指定情報出力 手段22は、表示するコンテンツ12aを指定するため の指定情報をネットワーク3を通じて送信する。情報提 供装置1 において、データ出力手段13 は、この指定情 報に基づいてコンテンツ12aを選択するともに、所定 の広告情報12bを選択して、ネットワーク3を通じて 送信する。情報表示装置2 において、受信したコンテン ツ12aをデータ表示手段23が表示するとともに、表 示制御手段25による制御によって、受信した広告情報 12b が広告情報記憶手段24に一時的に記憶され、次 に表示させるコンテンツ12aの指定操作、またはコン テンツ12aの表示終了操作を検知すると、記憶された 広告情報12bが読み出されて、データ表示手数23に 表示される。



## 【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 ネットワークを通じて提供されたコンテンツを閲覧するユーザに対して、広告情報を閲覧させるための情報提供システムにおいて、

指定された前記コンテンツと所定の前記広告情報とを前 記ネットワークを通じて提供する情報提供装置と、

表示する前記コンテンツの指定を行い、前配指定に応じて受信した前記コンテンツを表示し、次に表示する前記コンテンツの指定操作。または前記コンテンツの表示終 コンテンツの指定操作。または前記コンテンツの表示終 7損作が前記コーザによって行われたときに、前記広告 10 情報を所定の時間だけ表示する情報表示楽量と、

によって構成されることを特徴とする情報提供システム。.

【 請求項2 】 前記情報表示装置は、受信した前記広告 情報を一時的に配修する広告情報記憶手段を有すること を特徴とする請求項1 記憶の情報提供システム。

【 請求項3 】 前記情報表示装置は、受信した前記広告情報を前記広告情報を前記広告情報記憶手段に記憶させ、受信した前記コンテンツの表示中に、次に表示する前記コンテンツの前記指定操作および前記表示終了無作を検知すると、前 20 記広告情報を前記広告情報記述手段から節み出して表示させる表示制御手段を有することを特徴とする請求項2 記載の情報提供システム。

【請水項4】 前記情報提供披蘭法、前記情報要未護置 において、前記広告情報を登信して前記広告情報記憶手 駅に記憶させ、受信した前記コンテンツの表示中に、次 に表示する前記コンテンツの前記指定操作または前記表 示終了操作を依如すると、前定記合情報を前距と記情報 記憶手段から読み出して表示させる表示制御プログラム を、前記情報表示装置に送信する表示制御プログラム 送 30年発を加して表示をせる表示制御プログラム 30年発を加して表示を

前配情報表示装置は、受信した前配表示制御プログラム にしたがって処理を実行する表示制御プログラム実行手 段を有することを特徴とする許求項2配載の情報提供シ ステム。

【 請求項5 】 前記設示制御プログラムはJ a v a アプレットとして生成されることを特徴とする請求項4 記載の情報提供システム。

【 請求項6 】 前記広告情報は、前記情報表示装置の画 面における表示面視の制約を受けないことを特徴とする 40 請求項1 記載の情報提供システム。

【 請求項7 】 前記広告情報は、前記情報表示装置の画面の全面に表示されることを特徴とする請求項1 記載の 情報提供システム。

【請求項8】 前記広告情報は静止画像または動画像の 少なくとも一方を含んで構成されることを特徴とする請 求項1 計載の情報提供システム。

【請求項9】 前記広告情報は、他のコンテンツへのリンク要示を含むことを特徴とする請求項1 記載の情報提供システム。

2 [請求項10] 前記広告情報は、複数の広告による分 指表示領域の集合として構成されることを特徴とする請 東項1記憶の情報を促とステム。

【 請求項1 1 】 前記分割表示領域はクリック操作により大きく表示することが可能であることを特徴とする請求項10 紀線の管報提供システム。

[ 請求項12] 前記広告情報は、次に表示する前記コンテンツの受情が完了するまで前記情報表示装置において表示されることを特徴とする請求項1 記載の情報提供システム。

【 請求項13】 前記広告情報は、前記ユーザによる表示結ず操作が行われるまで前節情報表示装置において表示されることを特徴とする請求項1記載の情報提供システム。

【請求項14】 前記コンテンツはインターネットのホームページであり、前記指定操作は、次に表示する前記コンテンツを指定するIMLを入力して送信する操作、または表示中の前記コンテンツに含まれるリンク表示に対するクリック条件。または前記は背景を示義圏に蒸焼されたブックマークの選択操作のハブルか1つであることを特徴とする形象項1記載の情報提供システム。

【請求項15】 前記情報提供装置は、前記情報表示装置から前記コンテンツの送信要求ごとに異なる前記広告情報を送信することを特徴とする請求項1記載の情報 提作システム。

【 請求項16】 コンテンツをネットワークを通じてユーザに提供する情報提供装置において、 前配ネットワークに接続してデータの送受信を行う接続

手段と、 前記コンテンツおよび広告情報を審確するデータ 蓄積手

前記コンテンツおよび広告情報を審積するデータ 蓄積引 設と、

前配ネットワークを通じて要信された、前記ユーザによる前記コンテンツの指定情報に基づいて、前記デーク蓄 競手段より前記コンテンツを選択し、所定の前記広告情 線を選択して、選択した前記コンテンツなよび前記広告情 情報を前記ネットワークを返じて出力するデータ出力手 吸と、

を有することを特徴とする情報提供装置。

【精來項17】 前記データ 警検手段は、前記コンテンツを受信して表示する情報表示鼓層において、前記広告情報を受信して一時的に常能、受信した前記コンテンツの表示中に、次に表示する前記コンテンツの相定操作。または前記コンテンツの表示終了操作が前記コーザによって行われたときに、前記広告情報を所定の時間だけ表示させる表示制御プログラムを遊談し、前記データ出力手段は、選択した前記な子様ともに前記表示刺傳プログラムを前記所解表示装置に対して出力することを特徴とする意味項16 三級の情報提供装置。

【請求項18】 指定したコンテンツをネットワークを 50 通じて受信して表示する情報表示装置において、 前記ネットワークに接続してデータの送受信を行う接続 手段と、

表示する前記コンテンツを指定するための指定情報を前 記ネットワークを通じて出力する指定情報出力手段と、 前記指定情報に応じて送信された前記コンテンツを表示 するデータ表示手段と、

広告情報を一時的に記憶する広告情報記憶手段と、

受信した前記広告情報を前記広告報報記録手段に記憶さ せ、受信した前記コンテンツの表示中に、次に表示させ る前記コンテンツの指定操作、または前記コンテンツの 10 表示終了操作を終知すると、前記広告情報記憶手段に記 態された前記広告情報を誘み出して前記デーク表示手段 に表示させる表示制御手段と、

を有することを特徴とする情報表示装置。

【 請求項1 9 】 指定したコンテンツをネットワークを 通じて受信して表示する情報表示装置において、

前記ネットワークに接続してデータの送受信を行う接続 手段と、

表示する前記コンテンツを指定するための指定情報を前 記ネットワークを通じて出力する推定情報出力手段と、 前配指定情報に応じて受信した前記コンテンツを表示す るデータ表示手段と、

受信した広告情報を一時的に記憶する広告情報記憶手段 と、

前記広告情報を受信して前記広告情報記憶手段に影響さ 、受信した前記コンテンツの表示中に、次に表示する 前記コンテンツの指定操作。または前記コンテンツの表 示終了操作を検知すると、前記広告情報を前記広告情報 記憶手段から読み出して前記で一夕表示平段に表示させ る、前担広告報ともにを受信した表示側鎖プログラム 30 を実行する表示制御プログラム実行手段と、

を有することを特徴とする情報表示装置。

【 請求項20】 コンテンツをネットワークを通じてユ ーザに提供するための情報提供方法において、

前記ネットワークを通じて受信した、前記コンテンツを 指定する指定情報に応じて前記コンテンツを選択し、前 記コンテンツが受信されて表示される情報表示装置に対 して前記ネットワークを通じて送信するステップと、 前記情報表示装置において、広告情報を受信して一時的

前配情報表示整徽において、広告情報を受信して一時的 に記憶し、受信した前記コンテンツの表示中に、次に表 40 示する前記コンテンツの背近線代、または前記コンテン ツの表示終す場件が前記コーザによって行われたとき に、前記広告情報を所定の時間だけ表示させる表示院詢 プログラムを、前記情報表示設置に送信するステップ

所定の前記広告情報を選択して前記情報表示装置に送信 するステップと、

を具備することを特徴とする情報提供方法。

【 請求項21】 指定したコンテンツをネットワークを の指定操作、または前記コンテンツの表示終了操作を検 通じて受信して表示するための情報表示方法において、50 知すると、記憶された前記広告情報を読み出して表示さ

表示する前記コンテンツを指定するための指定情報を前 記ネットワークを適じて送信するステップと、 前記指定情報に応じて送信された前記コンテンツと、所 定の広告情報とを受信するステップと、

受信した前記コンテンツを表示するステップと、 受信した前記な告情報を一時的に記憶するステップと、 次に表示させる前記コンテンツの指定操作、または前記 コンテンツの表示為了操作を検知して、記憶された前記

コンテンツの表示終了操作を検知して、記憶された前宿 広告情報を読み出して表示さるステップと、

10 を具備することを特徴とする情報表示方法。

【請求項22】 指近したコンテンツをネットワークを 通じて受信して表示するための情報表示方法において、 表示する前記コンテンツを指定するための指定情報を前 記ネットワークを通じて出力するステップと、

新記録監備報に応じて遊告された前記コンテンツと、所 定の広告情報を受信して一時的に配慮し、前記コンテン ツの表示中に、次に表示する前記コンテンツの指定機 作、または前記コンテンツの表示終了操作を依知する と、記憶された前記広告情報を誘み出して表示させる表 7年時別プンプラムとを受情するステンプと、

受信した前記コンテンツを表示するステップと、 受信した前記表示制御プログラムを実行するステップ と、

を具備することを特徴とする情報表示方法。

【請求取23】 コンテンツをネタトワークを通じてユーザに提供するための情報提供プログラムにおいて、前記コンテンツを受信して表示する情報表示装置より前記ネトワークを通じて受信した。前記コーザによる前記コージーの判定情報に基づいて、前記コーザによる前記コージーの対定情報に基づいて、前記コージーンの対定情報を一時的に記憶し、受信した前記コンテンツの指定操作、または前記コンテンツの表示終了操作が前記コーザによって行われたときに、前記乙有情報を予定の時間だけ表示とさる表示制でプログラムを、選択した前記コンテンツなよび前記ムサビストでは、前記乙有情報を所定の時間だけ表示とさる表示制でプログラムを、選択した前記コンテンツおよび前記広告情報と示認では、前記プログラムを、選択した前記コンテンツおよび前記広告情報と示認では、または前記コンテンツを近して前記するデータルと、選択した前記コンテンツおよび前記広告情報と示認では、または前記カーマンカをごしたります。

としてコンピュータを機能させることを特徴とする情報 ・ 提供プログラム。

[請求項24] 指定したコンテンツをネットワークを 適じて受信して表示するための情報表示プログラムにお いて、

表示する前部コンテンツを指定するための指定情報を前 配ネットワークを通じて出力する指定情報は力手段、 前配指定情報に応じて受信した前記コンテンツを表示さ さるとともに、前記コンテンツとともに受信した広告情報を一時代に配憶させ、次に表示させる前記コンテンツ の指定操作。または前記コンテンツの新な所は「強作を力と が加する」と前述された前前にな時報を都み出して表示さ せる表示制御手段、

5 としてコンピュータを機能させることを特徴とする情報 表示プログラム。

通じて受信して表示するための情報表示プログラムにお

表示する前記コンテンツを指定するための指定情報を前 記ネットワークを通じて出力する指定情報出力手段、 前記指定情報に応じて受信した前記コンテンツを表示さ せる表示制御手段、

広告情報を受信して一時的に記憶させ、受信した前記2 ンテンツの表示中に、次に表示する前記コンテンツの指 定場作、または前記コンテンツの表示終了操作を検知す ると、前記広告情報記憶手段に記憶された前記広告情報 を読み出して表示させる、前記広告情報とともに受信し た表示制御プログラムを実行する表示制御プログラム実

としてコンピュータを機能させることを特徴とする情報 表示プログラム。

【請求項26】 コンテンツをネットワークを通じてユ 20 ーザに提供するための情報提供プログラムを記録したコ ンピュータ読み取り可能な記録媒体において、

前記コンテンツを受信して表示する情報表示装置より前 記ネットワークを通じて受信した、前記ユーザによる前 記コンテンツの指定情報に基づいて、前記コンテンツを 選択するとともに、所定の広告情報を選択し、また、前 記情報表示装置において、受信した前記広告情報を一時 的に記憶し、受信した前記コンテンツの表示中に、次に 表示する 前記コンテンツの指定操作、または前記コンテ ンツの表示終了操作が前記ユーザによって行われたとき 30 に、前記広告情報を所定の時間だけ表示させる表示制御 プログラムを、選択した前記コンテンツおよび前記広告 情報とともに前記情報表示装置に対して前記ネットワー クを通じて出力するデータ出力手段、

としてコンピュータを機能させることを特徴とする情報 提供プログラムを記録したコンピュータ 読み取り 可能な 配鍋燃体、 「請求項27】 指定したコンテンツをネットワークを

通じて受信して表示するための情報表示プログラムを記 録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、 表示する前記コンテンツを指定するための指定情報を前 記ネットワークを通じて出力する指定情報出力手段、 前記指定情報に応じて受信した前記コンテンツを表示さ せるとともに、前記コンテンツとともに受信した広告情 報を一時的に記憶させ、次に表示させる前記コンテンツ の指定操作、または前記コンテンツの表示終了操作を検 知すると、記憶された前記広告情報を読み出して表示さ せる表示制御手段、

としてコンピュータを機能させることを特徴とする情報 **表示プログラムを記録したコンピュータ 読み取り 可能な 50 ホームページの読み込みに必要な時間を軽減する、ある** 

記錄媒体。

【請求項28】 指定したコンテンツをネットワークを 通じて受信して表示するための情報表示プログラムを記 録したコンピュータ読み取り 可能な記録媒体において、 表示する 前記コンテンツを指定するための指定情報を前 記ネットワークを通じて出力する指定情報出力手段、 前記指定情報に応じて受信した前記コンテンツを表示さ せる表示制御手段、

広告情報を受信して一時的に記憶させ、受信した前記コ 10 ンテンツの表示中に、次に表示する前記コンテンツの指 定場作、または前配コンテンツの表示終了操作を検知す ると、記憶された前記広告情報を読み出して表示させ る。前記広告情報とともに受信した表示制御プログラム を実行する表示制御プログラム実行手段、

としてコンピュータを機能させることを特徴とする情報 表示プログラムを記録したコンピュータ 読み取り 可能な

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、ネットワークを通 じて提供されたコンテンツを閲覧するユーザに対して、 広告情報を閲覧させるための情報提供システム、これを 構成する情報提供装置、情報表示装置、および各装置に おける情報提供方法、情報表示方法に関する。

[0002]

【 従来の技術】近年、インターネット が急速に普及し、 多くの企業や団体、個人がホームページを作成して様々 な情報やサービス等を提供しており、また、このホーム ページを多くのインターネット利用者が閲覧している。 このため、ホームページを広告媒体として利用すること が注目されている。

【0003】従来のホームページ上の広告表示方法の例 としては、面面の一部に横長の小さな広告画像を表示す る、いわゆるバナー広告が一般的に知られている。この バナー広告は、表示されるスペースにおいて情報を発信 できるだけでなく、広告に興味を持った閲覧者が画像を クリックすることによって広告主のホームページにジャ ンプするようになされており、例えば、パナー広告を載 せたホームページの提供者に対して、閲覧者によるバナ 一広告のクリック数に応じて、広告主より 広告料が支払 われるといったビジネス手法が行われている。また、そ の他の広告表示方法としては、例えば ava( 登録商 標) スクリプトを用いて、ホームページの表示ウィンド ウの上に重ねて小さなウィンドウを生成し、このウィン ドウに広告画像を表示する、いわゆるボップアップ広告 が知られている。

[0004]

[ 発明が解決しようとする課題] しかし、上述したバナ 一広告やポップアップ広告といった広告表示方法では、

いはホームページのデザインを妨げない等のために、衰 示する大きさが制限されている場合が多かった。この の色炉いを派手にする、点線や文字を助かすこと等の 簡単な勝価像を表示する等、関策者の目を引くためのさ まざまた工夫がなされていたが、十分だ情報を表示する ことができず、また、表示もな広告情報のリックさ れず、広告主のホームページが閲覧されないことが多い ことかた。広告主にとって必ずしも大きな広告物果が得 られているとは高まなかった。

【0005】 本発明はこのような限額に鑑みてなされた 10 ものであり、表示面積の制約を設けず、効果の大きい広 告情報をコンテンツの関連者に閲覧させることが可能な 情報発化システムを提供することを目的とする。

【 〇 〇 〇 6 】また、本発明の他の目的は、表示面積の制 約を設けず、効果の大きい広告情報をコンテンツの閲覧 おに設けず、効果の大きい広告情報提供表置を提供することが可能な情報提供表置を提供することである。

【0007】さらに、本発明の他の目的は、表示而積の 制約を設けず、効果の大きいな作情線をコンテンツの間 緊客に閲覧させることが可能な情報表示装置を提供する 20 ことである。

【 0008】また、本発明の他の目的は、表示面積の制 約を設けず、効果の大きい広告情報をコンテンツの閲覧 者に閲覧させることが可能な情報提供方法を提供するこ とである。

【000]また、本発明の他の目的は、表示面積の制 約を設けず、効果の大きい広告情報をコンテンツの閲覧 者に閲覧させることが可能な情報表示方法を提供するこ とである。

#### [0010]

【 製題を解決するための手段】 本発明では上記集題を解 決するために、ネットワークを通じて提供されたコンテ ンツを閲覧するユーザに対して、広告情報を閲覧をせる ための情報提供システムにおいて、指定された前記コン テンツと所定の前記広告情報とを前記ネットワークを通 じて提供する情報提供装置と、表示する前記コンテンツ の指定を行い、前配格定に応じて受信した前記コンテンツ 少を表示し、次に表示する前記コンテンツの指定を作い、前配格定に応じて受信した前記コンテンツ ンを表示し、次に表示する前記コンテンツの指定操作、 または前記コンテンツの表示を、操作が前記コーザによ って行われたときに、前記広告情報を所定の時間だけ接 40 示する情報表示法置と、によって構成されることを特徴 とす合情報展展とステムが提供される。

[0011] このような情報機能システムでは、情報表 示装置のユーザが、受信したコンテンツの要示後から次 に指定したコンテンツが受信されて表示されるまでの 間、あるいはコンテンツの要示を終了する時点におい て、広告情報を閲覧することにより、コンテンツの閲覧 における快適性が広告情報の表示によって妨げられる可 総性が少ないため、広告情報の表示に扱の制形を設ける 必要がなくなり、かつユーザに広告情報を表来に開愛さ せることができる。

【0012】また、本髪別では、コンテンツをネットワークを通じてユーザに提供する情報提供装置において、前記ネットワークに接続してデータの送受情を行う接続手段と、前記コンテンツおよび広告情報を繋寄りるデータ業科手段と、前記コンテンツの指定情報に基づいて、前記コーザによる前記コンテンツの指定情報に基づいて、前記コーザによる前記コンテンツの指定情報を選択して選択した前記コンテンツおよび前記広告情報を選択して選択した前記コンテンツおよび前記広告情報を選択して選択した前記コンテンツおよび前記広告情報を割ちまった。

【0013】このような情報連供装置では、指定情報に 応じて選択したコンテンツと、所定の広告情報が送信さ れ、これらに移り、指情報を変配とおいて受信されて表 示される。また、例えば情報表示装置において、広告情 線を受信して一時的に記述させ、受信したコンテンツの 表示中に、次に表示するコンテンツの指定技術、または コンテンツの表示核了場件がニーザによって行われたと きに、広告情報を否定の時間だけ表示させる表示制制プ のグラムを、選択した広告情報とともに送信して情報表 不装置で実行させることにより、情報表示装置のニーザ に、受信したコンテンツの表示核から次に指定したコン テンツが受信されて表示されるまでの間、あるいれコン テンツが受信されて表示されるまでの間、あるいれコン テンツの表示を終了する時点において、コンテンツの間 既における代達性を妨げることなく、表示面積を制約の ない広告情報を確実に関係させることができる。

【0014】また、本懇明では、指定したコンテンツを ネットワークを通じて受情して表示する情報表示装置に 30 おいて、前部キットワークに接続してデータの送受信を 行う 接続手限と、表示する前配コンテンツを指定するための指定情報を前記ネットワークを通じて出力する指定 情報出力手段と、前野活性解似に応じて近信された前記 当なテンツを表示するデータ表示手段と、受信した広告 情報と一味的に記憶する広告情報記憶手段と、受信した広告 情報と一味的に記憶する広告情報記憶手段と、受信した か記広告情報をも前広広告情報記憶手段、に能を、好信 した前配コンテンツの表示中に、次に表示させる前記コ ンテンツの排定条件、または前記コンテンツの表示条打 操作を検知すると、前記広告情報記憶手段と記憶される が記広告情報を読み出して前記データ表示手段に表示さ せる表示稿酬手段と、と有することを特徴とする情報表 示装版が様性会ねる。

【0015】このような情報表示装置では、受信したコンテンツの表示後から次に指定したコンテンツが受信されて表示されるまでの間、あるいはコンテンツの表示を終了する時点において、ユーザが広告情報を閲覧することにより、コンテンツの閲覧における快適性が広告情報の表示によって抜げられる可能性か少ないため、広告情報の表示正視の制約を設ける必要がなくなり、かつユーザに広告情報を確実に関係させることができる。

【0016】また、本発明では、指定したコンテンツを ネットワークを通じて受信して表示する情報表示装置に おいて、前記ネットワークに接続してデータの送受信を 行う 接続手段と、表示する前記コンテンツを指定するた めの指定情報を前記ネットワークを通じて出力する指定 情報出力手段と、前記指定情報に応じて受信した前記コ ンテンツを表示するデータ表示手段と、広告情報を一時 的に記憶する広告情報記憶手段と、前記広告情報を受信 して前記広告情報記憶手段に記憶させ、受信した前記コ ンテンツの表示中に、次に表示する前記コンテンツの指 10 定操作、または前記コンテンツの表示終了操作を検知す ると、前記広告情報を前記広告情報記憶手段から読み出 して前記データ表示手段に表示させる、前記広告情報と ともに受信した表示制御プログラムを実行する表示制御 プログラム実行手段と、を有することを特徴とする情報 表示装置が提供される。

【0017】このような情報表示装置では、受信した表 示制御プログラムの実行により、受信したコンテンツの 表示後から 次に指定したコンテンツが受信されて表示さ れるまでの間、あるいはコンテンツの表示を終了する時 20 点において、ユーザが広告情報を閲覧するので、コンテ ンツの閲覧における快適性が広告情報の表示によって妨 げられる可能性が少ないため、広告情報の表示面積の制 約を設ける必要がなくなり、かつユーザに広告情報を確 実に閲覧させることができる。

【 0 0 1 8 】また、本発明では、コンテンツをネットワ 一クを通じてユーザに提供するための情報提供方法にお いて、前記ネットワークを通じて受信した、前記コンテ ンツを指定する指定情報に応じて前記コンテンツを選択 し、前記コンテンツが受信されて表示される情報表示装・30 鬱に対して前記ネットワークを通じて送信するステップ と、前記情報表示装置において、広告情報を受信して一 時的に記憶し、受信した前記コンテンツの表示中に、次 に表示する前記コンテンツの指定操作、または前記コン テンツの表示終了操作が前記ユーザによって行われたと きに、前配広告情報を所定の時間だけ表示させる表示制 御プログラムを、前記情報表示装置に送信するステップ と、所定の前記広告情報を選択して前記情報表示装置に 送信するステップと、を具備することを特徴とする情報 提供方法が提供される。

【0019】このような情報提供方法では、送信したコ ンテンツおよび表示制御プログラムが情報表示装置にお いて受信されて、コンテンツが表示され、表示制御プロ グラムが実行されることによって、情報表示装置のユー ザに、 受信したコンテンツの表示後から次に指定したコ ンテンツが受信されて表示されるまでの間、あるいはコ ンテンツの表示を終了する時点において、コンテンツの 閲覧における快適性を妨げることなく、表示面積の制約 のない広告情報を確実に閲覧させることができる。

ネットワークを通じて受信して表示するための情報表示 方法において、表示する前記コンテンツを指定するため の指定情報を前記ネットワークを通じて送信するステッ プと、前記指定情報に応じて送信された前記コンテンツ と、所定の広告情報とを受信するステップと、受信した 前記コンテンツを表示するステップと、受信した前記広 告情報を一時的に記憶するステップと、次に表示させる 前記コンテンツの指定操作、または前記コンテンツの表 示終了操作を検知して、記憶された前記広告情報を読み 出して表示するステップと、を具備することを特徴とす る情報表示方法が提供される。

【0021】このような情報表示方法では、受信したコ ンテンツの表示後から 次に指定したコンテンツが受信さ れて表示されるまでの間、あるいはコンテンツの表示を 終了する時点において、ユーザが広告情報を閲覧するの で、コンテンツの関魔における快適性が広告情報の表示 によって妨げられる可能性が少ないため、広告情報の表 示面積の制約を設ける必要がなくなり、かつユーザに広 告情報を確実に閲覧させることができる。

【0022】また、本発明では、指定したコンテンツを ネットワークを通じて受信して表示するための情報表示 方法において、表示する前記コンテンツを指定するため の指定情報を前記ネットワークを通じて出力するステッ プと、前記指定情報に応じて送信された前記コンテンツ と、所定の広告情報を受信して一時的に記憶し、前記2 ンテンツの表示中に、次に表示する前記コンテンツの指 定操作、または前記コンテンツの表示終了操作を検知す ると、記憶された前記広告情報を読み出して表示させる 表示制御プログラムとを受信するステップと、受信した 前記コンテンツを表示するステップと、受信した前記表 示制御プログラムを実行するステップと、を具備するこ とを特徴とする情報表示方法が提供される。

【0023】このような情報表示方法では、受信した表 示制御プログラムの実行により、受信したコンテンツの 表示後から 次に指定したコンテンツが受信されて表示さ れるまでの間、あるいはコンテンツの表示を終了する時 点において、ユーザが広告情報を閲覧するので、コンテ ンツの閲覧における快適性が広告情報の表示によって妨 げられる可能性が少ないため、広告情報の表示面積の制 約を設ける必要がなくなり、かつユーザに広告情報を確 実に閲覧させることができる。

【 発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。まず、図1 に本発明の第1 の実施 の形態である情報提供システムの概略構成を示す。

【 0025】図1に示す本発明の情報提供システム10 0は、情報表示装置2を用いて、所望のコンテンツ12 a を情報提供装置1 からネットワーク3 を通じて取得す るユーザに対して、広告情報12bを閲覧させるための 【0020】また、本発明では、指定したコンテンツを 50 システムである。この情報提供装置1は、ユーザに対し

てコンテンツ12aを送信する情報提供装置1と、情報 提供装置1からのコンテンツ12aを受信してユーザに 閲覧させる情報表示装置によって構成される。情報提 供装置1と情報表示装置2とは、インターネットやLA N(ICCAI Area Network) 等であるネットワーク3によって電気的に接続されている。

【0026】情縁提供装置1は、ネットワーク3に接続 してデータの送受信を行う、ネットワーク3 に対するイ ンタフェースである接続手段11と、ユーザに対して供 給するコンテンツ12a および広告情報12b が例えば 10 複数蓄積される、ハードディスクドライブ等のデータ蓄 積手段12と、情報表示装置2より送信されたユーザに よる 指定情報に応じて、データ 蓄精手段12 から 所定の コンテンツ12aを選択し、さらに、例えば選択された コンテンツ12aの内容に応じて広告情報を選択して、 ネットワーク3を介して情報表示装置2に対してそれぞ れ出力するデータ出力手段13によって構成される。こ の情報提供装置1 は、例えばプロセッサやRAM、RO M等を具備するコンピュータ装置として実現され、この 場合、情報表示装置2 に対してコンテンツ12 a および 20 広告情報12bを送信するための送信制御プログラムを プロセッサで実行することにより、上記のデータ 出力手 段13による処理機能が実現される。 【0027】また、情報表示装置2は、ネットワーク3

に接続してデータの送受信を行う、ネットワーク3 に対 するインタフェースである接続手段21と、情報提供装 置1 に対して送信するコンテンツ12 a を指定するため の指定情報を出力する指定情報出力手段22と、指定情 報に応じて情報提供装置1より送信されたコンテンツ1 2 a 等を表示するデータ表示手段23と、情報提供装置 30 1よりコンテンツ12aとともに送信された広告情報1 2 b を一時的に記憶する広告情報記憶手段2 4 と、受信 した広告情報12bを広告情報記憶手段24に記憶さ せ、受信したコンテンツ12aの表示中に、ユーザによ って、次に表示させるコンテンツ12aの指定操作、ま たはコンテンツ12aの表示終了操作が行われると、記 憶していた広告情報12bを読み出してデータ表示手段 23に表示させるように、受信した広告情報12bの表 示制御を行う表示制御手段25によって構成される。 【0028】この情報表示装置2は、例えばプロセッサ やRAM、ROM等を具備する、情報処理端末あるいは パーソナルコンピュータ等の情報処理装置として実現さ れ、データ表示手段23は例えばCRT(Cathode-Ray Tube) 等のディスプレイ装置で、広告情報記憶手段24 は例えばR A Mあるいはハード ディスクドライブ等であ る。また、指定情報出力手段22 および表示制御手段2 5による処理機能は、例えば、ROMあるいはハードデ ィスクドライブ等に記憶された所定のプログラムを、プ ロセッサで実行することにより実現される。また、情報 表示装置2 は、この他に例えば指定情報等の情報を入力 50

するためのキーボードやボタンスイッチ、タッチパネル、マウスポインタ等の操作入力手級を具備している。 10291 とお、情報及予議型とは、実際に指数存在して、それぞれがネットワーク3 に接続されているが、図1では1つのみ示している。また、コンテンツ12 a および広告情報12b は、データ表示手殴23 において表示出力が可能と耐受情報を含むデータであり、例えば、ネットワーク3としてインターネットを適用した場合、コンデンツ12a はホームページを構成するデータとすることが可能である。また、これらの画像を構成するデータともに、アウリケーションソフトウェア等が含まれてもよい。

【0030】このような情報提供システム100におい て、ユーザが所望のコンテンツ12aを取得して閲覧す る場合、まず情報表示装置2 で、例えばユーザがデータ 表示手段23を見ながら操作入力を行うことにより、関 覧するコンテンツ12aを指定するための指定情報が指 定情報圧力手段22によって出力される。情報提供装置 1 では、この指定情報をネットワーク3を通じて受信 し、データ出力手段13によって、この指定情報に基づ いてデータ蓄積手段12より 所定のコンテンツ12a が 選択される。また、このときデータ蓄積手段12より、 ユーザに関党させるための広告情報12bが選択され る。広告情報12bは、例えば、指定されたコンテンツ 12 a に応じて、これに関連する情報を含むものが選択 される。また、広告情報12bの選択は、コンテンツ1 2 a の選択のたびに毎回行われてもよいが、例えば、所 定の回激だけコンテンツ12aが選択されるごとに行わ れる、あるいは特定のコンテンツ12aが選択された場 合にのみ行われてもよい。

【 0 0 3 1 】 選択されたコンテンツ1 2 a および広告情 報125は、ネットワーク3を通じて情報表示装置2に 送信される。情報表示装置2では、このコンテンツ12 a および広告情報12b を受信すると、データ表示手段 23によってコンテンツ12aが表示されるとともに、 表示制御手段25の制御によって、広告情報12bが広 告情報記憶手段24 に一時的に記憶される。この後、ユ ーザは表示されたコンテンツ12aを閲覧して、画面上 に表示された他のコンテンツ12aへのリンク表示や、 興味のあるコンテンツ12aとして、情報表示装置2に いわゆるブックマークとして記憶していたコンテンツ1 2 a の名前の表示等をクリックする、あるいは、他のコ ンテンツ12aの蓄積場所を直接入力する等の、次のコ ンテンツ12a へ表示を切り換えるための操作入力、あ るいは現在のコンテンツ12aの表示を終了させるため の操作入力を行う。表示制御手段25は、ユーザによる このような操作入力を検知すると、広告情報記憶手段2 4より広告情報12bを読み出して、データ表示手段2 3 に例えば一定時間表示させる。データ表示手段23 に

おいて、広告情報12bは、例えば画面の全面、あるい は半分以上といった大きな範囲に表示される。

【 0 0 8 2 】一方、広告情報1 2 b のデータ表示手段2 3 への表示が、次のコンテンツ12 a の表示を切り換え る操作入力の検知によって行われた場合には、広告情報 12bの表示と並行して、指定情報出力手段22より、 上記のユーザによる操作入力に基づいて、次に表示させ るコンテンツ12aを指定する指定情報が情報提供装置 1 に対して出力される。情報提供装置1 では、この指定 情報を受信すると、上述した処理と同様にデータ蓄積手 段12より所定のコンテンツ12aが選択されて、情報 表示装置2 に対して送信される。また、このとき同時に 新たな広告情報12bが選択されて送信されてもよい。 情報表示装置2 では、広告情報1 2 b の表示と 同時に、 次のコンテンツ12aの受信が行われる。表示制御手段 25 の制御により、表示中の広告情報12bは例えば一 定時間の経過後に表示が終了され、次のコンテンツ12 a の表示が開始される。また、新たな広告情報12bを 受信した場合は、再び表示制御手段25の制御によっ て、広告情報12bが広告情報記憶手段24に一時的に 20 記憶される。

2 0 0 3 3 かお、広告情報1 2 b は、次に表示するコンテンツ1 2 a の受情が終了するまで表示されてもよい。この場合、表示制御手段2 5 は、広告情報1 2 b の表示未びが必要がある。 表示中に耐たなコンテンツ1 2 a の受信状が必要がし、 新たなコンテンツ1 2 a の全データの受信死了時を検出 すると、広告情報1 2 b の表示を終了させ、これによって で新たなコンテンツ1 2 a の参示に興味に切り 換えられ る。さらに、広告情報1 2 b に、表示を終了させるため のスイッチ機能を有する画像が含まれ、ユーザによって 30 この画像に対するクリック操作が行われるまで、広告情・ 報1 2 b が表示されるようにしてもよい。

【0034】また、広告情報』2 bの表示が、ユーザに よる表示終于操作の検知によって行われた場合は、表示 制御手度2 5 の秘跡により、広告情報記憶手段2 4 に記 憶されていた広告情報1 2 b が、データ表示手級2 3 に 例えば一定時間表示される。この広告情報1 2 b は、上 記と 同様に両面の全面あるいは半分以上といった大会 範囲に表示される。このような広告情報1 2 b の表示が 同、並行してコンテンツ12 a の表示終予処型が行わ れ、一定時間が経過後に広告情報1 2 b の表示が終了さ れる。

【0085】以上の動作では、情報表示装置とにおいて、ユーザが所定のコンテンツ12aを閲覧し、次のコンテンツ12aの表示に切り 独える操作。あるいはコンテンツ12aの表示終了操作が行われたときに、あらかじめ受信されていた広告情報12bが表示される。次のコンテンツ12aに表示を切り換えたときに行われる。 指定情報の送信処理、情報提供装置1におけるデータ出力処理、指定情報の受信処理を関するないな示処理による55

程度時間を要することが多か。上記の情報機能とステム 100では、ユーザにとってコンテンツ12aを閲覧す る上で無駄となる時間や、表示を熱えた後の時間を利用 して、広告情報12bをユーザに閲覧させるので、広告 情報12bの影響的な表示によって、コンテンツ12a の閲覧における宗確性を大きく損なうことがない。この ため、従来のように広告情報12bの表示的領土制算を 設計る必要が立て下、画面の全面あるいは半分以上と いった大きな広告情報12bの画像を表示することがで き、より多くの情報をユーザに確認に伝達することが可 能となって、広告信報12bの画像を表示することが可 能となって、広告信報が12bの画像を表示することが可 能となって、広告信頼が重まることが可 能となって、広告信頼が重まることが可 能となって、広告信頼が重まることが可

【 0 0 3 6 】また、広告情報1 2 b がユーザの目に付き

やすくなるため、例えば表示した広告情報』2 b に、より 計解な情報を閲覧するためのリンク表示を含めた場合には、この背線な情報を大きくすることができるため、広告情報』2 b の表示領域を複数に分割して、それぞれの領域と個別の容の広告を表示するようにしてもよい。この場合、それぞれの表示領域に、大きく表示させるためのスイッチ機能を持たせた画像を含め、ユーザがこの画像をクリック操作すると、その表示領域が拡大されるようにすることも可能である。このような動作は、例えば、信報徒供装置1 より表示領域が分割された画像と各領して表示領域が輸出、例2 は、信頼を保装置1 b り表示領域が分割された画像と各領して表示領域が軽いた。

【0037】さらに、ユーザにとっては、コンテンツ】 2aの表示の切り 猿えの間に情報を得ることができるため、無駄な時間を有効に使用することができるようになる。例えば、情報提供装置」において、ユーザが特定したコンテンツ12aにより 頭蛇生の高い広告情報12bを選択して提供することによって、ユーザはより有効に情報を得ることが可能となり、商品の開駅に至る確率が高まるため、より高い広告効果を得ることができる。

【0038】ところで、上記の情報提供システム100 は、例えば商品の販売店舗内や鉄道の駅構内、あるいは 街頭等に情報表示端末を設置して、道路案内情報や求人 情報、路線情報、鉄道時刻情報等をユーザに提供するた めの情報端末システム、あるいはインターネットを利用 したホームページ提供システム等に適用することが可能 である。情報端末システムに適用した場合、設置された 情報表示端末としての情報表示装置2 において、例え ば、データ表示手段23にコンテンツ12aの一覧が表 示され、ユーザはボタンスイッチあるいはタッチパネル 等を用いて、表示するコンテンツ12aを指定する。こ の操作入力によって、同じ建物内あるいは遠隔地に設置 された情報提供装置1 に、コンテンツ1 2 a の指定情報 が送信されると同時に、記憶されていた広告情報が例え ば一定時間表示される。情報提供装置1 では、受信した 指定情報に基づいてコンテンツ12a および広告情報1 2 b を選択して、情報表示装置2 に対して送信する。情 報表示装置2 では、広告情報12 b の表示終了後に、受 信したコンテンツ12 a が表示され、新たに受信した広 告情報12 b は広告情報配像手段2 4 に一時的に配憶さ れる。

【0039】また、上記の情報提供システム100では、情報表示整置2において、受情した広告情報12b の表示を制御する表示制御手段25が、情報表示装置2自身に設けられていたが、このような制御処理を行うためのブコグラムを広告情報12b ととちに受信して実行することにより、広告情報12bの表示制御を実現さらにしても、以下、このような場合についてのシステムの概要を設明する。図2に、本発明の第2の実施の形態さむる情報提供システムの概解構成を示す。なお、図2では、図1と同様の機能を有する構成要素については同一の符号を付している。

[0040] 図2に示す情報記録システム200は、ユーザに対してコンテンツ12aを送信する情報提供装置4と、情報提供装置4かりのコンテンツ12aを受信してユーザに閲覧させる情報表示装置5によって構成される。情報提供装置4と情報表示装置5とは、インターネ20 大統21、インターネ20 大統21、インタース インタース イ

【 0 0 4 1 】情報提供装置4 は、ネットワーク3 に接続 してデータの送受信を行う接続手段11と、ユーザに対 して供給するコンテンツ12a および広告情報12b に 加えて、情報表示装置5 において広告情報1 2 b の表示 制御を行うための表示制御プログラム42cを記憶する データ蓄積手段42と、受信した指定情報に応じてデー タ蓄積手段42から所定のコンテンツ12a および広告 情報12bを選択し、これらとともに表示制御プログラ 30 A42cをネットワーク3を介して情報表示装置5 に対 して出力するデータ出力手段43によって構成される。 この情報提供装置4 は、例えばプロセッサやR AM、R OM等を具備するコンピュータ装置として実現される。 【 0 0 4 2 】 また、情報表示装置5 は、ネットワーク3 に接続してデータの送受信を行う接続手段21と、コン テンツ12aの指定情報を出力する指定情報出力手段2 2と、受信したコンテンツ12a 等を表示するデータ表 示手段23と、受信した広告情報12bを一時的に記憶 する広告情報記憶手段24と、広告情報12bの表示制 御プログラム42cを実行する表示制御プログラム実行 手段5 5 によって構成される。この情報表示装置5 は、 例えばプロセッサやRAM、ROM等を具備する、情報 処理端末あるいはパーソナルコンピュータ等の情報処理 装置として実現される。また、情報表示装置5 は、この 他に例えば指定情報等の情報を入力するための操作入力 手段を具備している。

【0043】この情報提供システム200では、情報提供装置4より送信されたコンテンツ12aおよび広告情報12bが、情報券示装置5において表示されるが、こ50

のよう なコンテンツ12 a および広告情報12b の送信 および表示に関わる処理が、情報提供装置4から送信さ れた表示制御プログラム42cが、情報表示装置5にお いて実行されることによって行われること以外は、図1 に示した情報提供システム1.00と本質的に変わりはな い。すなわち、この情報提供システム200において、 ユーザが所望のコンテンツ12 a を取得して閲覧する場 合は、情報表示装置5 で、ユーザによる操作入力によっ て入力された指定情報が指定情報出力手段22によって 出力される。情報提供装置4 では、この指定情報をネッ トワーク3を通じて受信し、データ出力手段43によっ て、この指定情報に基づいてデータ蓄積手段42より所 定のコンテンツ12a が選択される。また、このときデ ータ 装稿手段42より、ユーザに閲覧させるための広告 情報12b が選択される。さらに、データ蓄積手段42 には、逆信する広告情報12bの、情報表示装置5 にお ける表示制御処理を行うための表示制御プログラム42 c が記憶されており、データ出力手段43は、選択した コンテンツ12a および広告情報12b とともに、この 表示制御プログラム42cを情報表示装置5に対してネ ットワーク3を介して出力する。

16

【0044】情報表示装置5では、ネットワーク3を通 じてコンテンツ12a、広告情報12bおよび表示制御 プログラム42cを受信すると、データ表示手段23に よってコンテンツ12aが表示されるとともに、表示制 御プログラム実行手段5 5 によって、受信した表示制御 プログラム42cが実行される。この表示制御プログラ A42cの実行により、まず受信した広告情報12bが 広告情報記憶手段24 に一時的に記憶され、この後に、 データ表示手段23の画面上に表示された他のコンテン ツ12aへのリンク表示や、ブックマークとして記憶し ていたコンテンツ12aの名前の表示等をクリックす る、あるいは、他のコンテンツ12aの蓄積場所を直接 入力する等の、次のコンテンツ12aへ表示を切り換え るための操作入力、あるいは現在のコンテンツ12aの 表示を終了させるための操作入力がユーザによって行わ れると、操作入力を検知して広告情報配億手段24より 広告情報12bを読み出し、データ表示手段23に表示 させる処理が行われる。データ表示手段23において、 広告情報12bは例えば画面の全面、あるいは半分以上 といった大きな範囲に表示される。

[0045] このような広告情報126の表示が、次のコンテンツ12aの表示に切り接えるための場作入力の検定によって行われた場合には、広告情報12bの表示させるコンテンツ12aを指定では、広告情報4次は表示させるコンテンツ12aを指定性が情報が情報出供装置4に対して出力される。情報提供装置2では、この指定情報を受信すると、上述した処理と同様にデータ書類手段42から所定のコンテンツ12aが選択されて情報表示装置5に対して送信される。また、このとき同時に

新たな広告情報12bが選択されて送信されてもよく、これとともに表示制御プログラム42cが再び送信されてもよい。情報表示装置5では、広告情報12bの表示と同時に、次のコンテンツ12aの受信が行われる。表示制御プログラム42cの実行はよる制御で、表示中の広告情報12bは列えているとの表示が開始される。このとき例えば、広告情報12bは次示するコンテンツ12aの受信が終了するまで表示されてもよい。また、新たな広告情報12bを受信した場合は、十てに受 10億していた。あるいは新たに要信した場合は、十てに受 10億していた。あるいは新たに要信した表示制御プログラム42cの実行によって、広告情報12bが広告情報記し 世手段2cに一時的に記憶される。

【0046】また、広告情報12bの表示が、ユーザによる表示終于操作の検知に基づいて行われた場合は、表示制御プログラム42cの実行による側側のもとで、広告情報配進手限24に配差されていた広告情報12bが、データ表示手段23において例えば一定時間表示される。このな音符解2bは上記と同様に再面の全面あるいは半分以上といった大きな範囲に表示される。このような広告情報12bの表示の間、並行してコンテンツ12cの表示を1945年の表示の間、進行してコンテンツ12cの表示を1945年の表示の間、進行してコンテンツ12cの表示を1945年の表示が終了される。

【0047】ところで、このような情報提供システム2 00は、例えば、ネットワーク3としてインターネット を用いたボームページ級性システムに対して好適であ る。この場合、表示制御ブログラム42c は例えば」。 マa(登録後期)アプレットとして実現される。情報表 示数匿5では、ネットワーク3を適じて造信されるコン テンツ12aとしてのホームページのデータを受信し、 ブラ・ザブログラムの実行によってデータ表示限23 に表示される。また、一般的なブラウザブログラムで は、受信したJavaアブレットの実行手段を具組に 表別、これたより、会信した広情報12bの一時記 悠、およびホームページの多期操作時キグラウザブログ ラムの実行終了操作時における広告情報12bの表示に 脚沿を処理を実現することが可能となる。

【0048】次に、このように本発明をインターネット におけるホームページ提供システムに適用した場合の具 体的な形態例について説明する。図3に、ホームページ 40 紙能システムの雑食剤を示す。

[0049] 図3に示すホールページ提供とステム300は、アクセスしたユーザに対してホームページを提供するWWW (world Mide Ned)サーバ6と、このWWWサーバ6とり提供されたホールページを表示する表示端末であるパーソナルロンビュータ(以下、PCと略称する)7によって構成される。このWWWサーバ6とPC7とは、インターネット8を介して電気的に対抗されている。なお、実際にはPC7とWWサーバ6との間には、例えばPC7とペーシーネット8に接続するための50

プロソイダにおける接続装値や、この接続装値とPC7 とを接続する電影回線等の公表回線等が存在するが、こ こでは省略している。また、インダーネット8はPC7 等のホームページの表示線末が複数存在している。

【0050】WWWサーバ6は、インターネット8に接 練してデータの送受信を行うインタフェース61と、W WWサーバ6 における各種の制御処理を行う CPU62 と、CPU62による処理の作業領域を提供する機能等 を果たすRAM63と、各種の制御プログラムやデータ が記憶されるROM64と、外部記憶装置であるハード ディスクドライブ(以下、HDDと略称する)65 によ って構成される。HDD65には、ユーザに提供される コンテンツとしてのホームページを構成するデータであ る複数のホームページデータ(以下、HP データと略称 する) 65 a と、提供される例えば複数の広告情報65 bと、PC7において広告情報65bの表示制御処理を 行う 表示制御プログラム6 5 c と、WWWサーバ6 にお けるホームページ提供処理を行うためのホームページ提 供プログラム(以下、HP 提供プログラムと略称する) 65dが配億される。ここで、HPデータ65aとは、

20 65 が配営される。ここで、HPデータ65 a とは、 URL ( Inform Resource Lostco) によって指定されるホームページとしての画面を構成する文書データや、 画像データの配置等を記述。たHTMLファイル、およ び表示される非正像を帯面像のデータを含み、広告情 報65 5 は、このホームページの画面とは別のウィンド ウにおいて表示される画像を構成するためのデータである。また、表示制御プログラム65 c は、J a v a アブ レットと呼ばれるプログラムモジュールであり、J a v a コンパイラにより中間形式のパイトコードとして生成 30 される。

【0051】一方、PC7は、インターネット8 比接統 レてデータの登受信を行うインタフェース71と、PC 7 における各種の制御処理を行うCPU72と、CPU 72による処理の作業領域を提供する機能等を果たすれ AM73と、名種の制御フクラムやデータが記憶されるROM74と、外部記憶まれるROM74と、外部記憶装置であるハードディスタド ライブ(以下、HDDと略称する)75と、CRTや被 展ディスプレイ等で構成される表示部76と、キーボードあるいはマウスポインク等で構成される。HDD75には、WW Wサーバ8より受信したHPデータ65まに逐一次でホームページ画像を表示部76に表示し、ユーザによる関策を可能にするためのブラウザプログラム75aが格納 まれている。

【0052】WWWサーバ6におけるホームページの機 供処理は、HDD65に格納されたHP提供プログラム 65 dがCPU62に踏み出されて実行されることによ り実現される。また、PC7では、HDD75に格納さ れたプラウザプログラム75 aがCPU72によって随 み出され、実行されることにより、WWWサーバ6と週 信を行い、指定したHP データ65aをグウンロードして展開し、表示部76に表示する。また、ブラウザプログラム75aは、WWWサーバ6より受信したJavaアプレットを実行するためのJavaインタブリタを具備している。

【 0 0 5 3 】ここで、図4 にWWWサーバ6 におけるホ ームページ提供処理のフローチャートを示す。 図4 に示 すフローチャートの開始時点において、WWWサーバ6 では、HP 提供プログラム65d がCPU62によって 実行され、インターネット8からのデータの受信待機状 10 態にある。PC7では、ブラウザプログラム75aが実 行され、ユーザによる操作入力に応じて、HPデータ6 5 a を指定するURL のデータが送信される。 ステップ S401 において、WWWサーバ6 においてURLのデ ータを受信すると、ステップS 4 0 2 に進む。ステップ S402において、受信したURLに基づいて、HDD 65から該当するHPデータ65aを読み出し、インタ ーネット 8 を通じてPC7 に対して送信する。 ステップ S 4 0 3 において、HP データ6 5 a の送信処理に並行 して、PC7より送信された、表示制御プログラム65 20 c のダウンロード 要求を受信し、Javaアプレットで ある表示制御プログラム65cをHDD65より読み出 して、PC7に対して送信する。ステップS404にお いて、広告情報65bの送信要求を受信して、例えば、 送信したHPデータ65aとの関連性の高さに基づいて あらかじめ設定された広告情報6 5 b をHDD6 5 から 選択して、PC7に対して送信する。この広告情報65 b は、ステップS 4 0 2 において送信されたHP データ 6 5 a と同じディレクトリ 内にあらかじめ格納されてい てもよい。以上のHPデータ65a、表示制御プログラ A65c および広告情報65b のすべての送信処理が終 了すると、再びインターネット 8 からのデータの受信符 機状態となる。

【0054】一方、PC7では、プラウザブログラム7 5aの実行により、受信した旧Fデータ65 を展開してホームペーン画像を表示部76に表示指示の連្保に並行 して、プラウザプログラム75aによる指示に基づい て、受信した表示制御アログラム65cが実行され。広 告情報65bの表示制御処理が行われる。表示制御プログラム65cの実行により、受信した広告情報65bは 40 一時的にHDア5あるいは54 M73に一時的に記憶 され、次のホームページへの表示の移動操作、またはホームペーンの表示終す操作が行われると、表示部76に といて表示される。

【0055】ここで、図5 および図6 において、ホーム ページ画像の開覧時における表示都76の画面表示の流 れの例を示す。まず、図5 にホームページの表示画面の 例を示す。

【 0 0 5 6 】 図5 では、表示部7 6 における表示画面7 6 0 に表示されたブラウザ表示部7 6 1 の画面構成例が 50

示されている。ブラウザ表示部761 に、「ホームページA」の画像が接示されるホームページ画像表示部(例) 下、ドリ 面で展示部と解析する)761 の した郎に、このホームページAのURLを示すURL表示部761 b、興味のあるページとして整婦されたブックマークの一覧を表示するブックマーク表示部761 c、およびブラウザ表示部761の表示を終了するための表示終了ボタン761 d が配置としている。また、ホームページAの画面中には、他のホームページへのリンクを示すリンク表示部761 e が設けるたいる。

20

【0057】PC7では、このボームページAの画面から、次に表示するホームページを指定して画面を移動する操作入力、またはホームページを指定して画面を移動する操作入力、またはホームページの表示を終了する操作入力が行われた場合に、広告情報65bが表示される。画面の移動は、例えば入力部7のサームページのURLを巻き込むととにより直接URLを指定する操作、マウスポインタを用いてブックマーク表示部3761cを例えばポップアップ表示させ、所述のホームページを選択する操作、あるい社IFP画像表示部761cを選択する操作、あるい社IFP画像表示部761cを選択する操作、あるい社IFP画像表示部761cを表まれるリンク表示部761cをクリックする操作等により行われる。また、ホームページの表示の終了は、表示終了ボタン761dのクリック操作等により行われる。また、ホームページの表示の終了は、表示終了ボタン761dのクリック操作等により行われる。

す。 図5 のホームページA の画面から、ホームページの 表示を移動する操作入力が行われた場合、次に表示する ホームページのURLのデータがWWWサーバ6 に対し て送信されると同時に、受信して一時的に記憶されてい た広告情報6 5 b が表示部7 6 に表示される。このと き、例えば図6 に示すように、表示画面7 6 0 において 比較的大きな割合を占める広告表示ウィンドウ762が 表示され、この中の広告情報表示部762aに広告情報 65b が表示される。この広告表示ウィンドウ762 は、例えば一定時間の経過後に自動的に表示が終了さ れ、受信中あるいは受信が終了した次のホームページの 画面の表示が行われる。または、広告情報表示部762 a に表示を終了するための表示終了ボタン762b 等が 設けられ、この表示終了ボタン762bに対するユーザ によるクリック操作が行われるまで、表示が続けられて も良い。この表示終了ボタン762bは、広告情報が一 定時間表示される場合に、表示を終了させるために設け られてもよい。さらに、広告情報表示部762aに、表 示した広告情報についての詳細を知るためのホームペー ジヘリンクするリンク表示ボタン762c等が設けられ て、クリック操作による別のホームページへジャンプが 可能とされてもよい。以上のように、広告表示ウィンド ウ762が閉じられると、図5に示すようなプラウザ表 示部7 6 1 が表示されて、指定した新たなホームページ の画像が表示される。

【 0 0 5 9 】次に、図7 にP C 7 におけるホームページ

(12)

はブラウザプログラム75aが実行され、表示部76に ブラウザ投示部761が表示されている。ステップS7 01 において、入力部77による操作等によって表示す るホームページのURL が指定され、このURLのデー タをWWWサーバ6 に対して送信する。ステップS70 2 において、WWWサーバ6 より 送信されたHT ML フ ァイルおよび画像データ等のHP データ65a を受信 し、このHPデータ65aを展開してホームページの表 10 示処理を開始する。ステップS703において、受信し たHPデータ65aのHTML 文書中の「apple t 」タグの実行により、WWWサーバ6 に対して所定の Tavaアプレットの送信要求を示す信号を送信し、こ れに応じてWWWサーバ6より送信された」avaアプ レットである表示制御プログラム65cを受信する。ス テップS 7 0 4 において、HP データ6 5 a の受信処理 およびホームページの表示処理と並行して、受信した表 示制御プログラム65cをブラウザプログラム75a上 で実行する。ステップS 7 0 5 おいて、表示制御プログ 20 ラム65cの実行により、WWWサーバ6に対して広告 情報65bの送信要求を行い、これに応じて送信された 広告情報6 5 b を受信して、HDD7 5 またはRAM7 3 において一時的に記憶する。以上の処理によって、表 示部76のブラウザ表示部761上に指定したホームペ 一ジの画像が表示された状態となり、ユーザはこの画像 を閲覧する。また、表示制御プログラム65cは、入力 部77による操作入力を監視する。 【 0 0 6 0 】 ステップS 7 0 6 において、ユーザによっ により、指定したホームページのURLのデータをWW て、ステップS708において、表示制御プログラム6

て入力部77よりホームページの移動のための操作入力 30 が行われると、まず、ブラウザプログラム75aの制御 Wサーバ6 に対して送信する。また、この処理と並行し 5 c はブラウザプログラム75a を通じてユーザによる 操作入力を検知し、例えば表示部76上に画面のほぼ全 画を占める広告表示ウィンドウ762を表示し、記憶さ れていた広告情報6.5 b を読み出して、この広告表示ウ インドウ762内に表示する。ステップS709におい て、この広告情報65bの表示の間、ブラウザプログラ ム7 5 a の制御により、指定したHP データ6 5 a が受 信される。ステップS 7 1 0 において、表示制御プログ ラム65cの制御により、時間計測が行われて、一定時 間が経過した後、広告表示ウィンドウ762を閉じて広 告情報65bの表示を終了する。そして、表示部76に ブラウザ表示部761を表示し、受信中、あるいは広告 情報65bの表示中に受信が終了された広告情報65b

【0061】一方、ステップS706においてホームページの移動のための操作入力が行われなかった場合は、

ステップS 711に進む、ステップS 711にはおいて、
ニーザによって入力部7 7 よりホームページの表示を終
丁する操作入力が行われると、ブラウザブーグラム7 5 a の解納により、ブラウザ表示物7 6 1 を 関じてホーム
ページの表示を終了するとともに、表示制師かコグラム
6 5 c の制制により、表示能7 6 上に広告表示し、記憶されていた広告情報6 5 b を 末
み出して広告表示し、記憶されていた広告情報6 5 b を 末
アプS 7 1 3 において、表示場所プログラム6 5 c の側 郷により、時間計度が行われて、一定時間が経過した
後、広告表示クィンドウ7 6 2 を 関じて広告情報6 5 b の表示を終了する。

【0062】以上の処理によって、PC7では、ユーザ

22

があるホームページを閲覧中に、次のホームページの表 示に切り換える操作、あるいはホームページの表示終了 操作が行われたときに、あらかじめ受信されていた広告 情報6 5 b が必ず表示される。ホームページの表示の切 り 換えにともなう URL の送信処理、WWWサーバ6 に おけるデータ出力処理、HP データ65a の受信処理お よび表示処理には、ある程度時間を要することが多く、 この時間はホームページを閲覧するユーザにとって無駄 となる。 上記のHP 提供システム300では、このよう なホームページの表示切り 換えにともなう 無駄な時間 や、表示を終えた後の時間を利用して、広告情報6 5 b をユーザに閲覧させることにより、広告情報65bの強 側的な表示が、ホームページの閲覧におけるユーザの快 適性を大きく損なわずに済む。このため、表示部76に おける広告情報65bの表示面積に制限を設ける必要性 が低下し、画面の全面あるいは半分以上といった大きな 表示領域を有する広告表示ウィンドウ762を設けて広

【0063】また、表示転割プログラム65 cを】a v a アプレットとしてWWWサーバ6より 逆情し、PC7 においてこの表示制御プログラム65 cを実行することによって、PC7 における広告情報65 b の表示側響は、現在一般的に等及しているブラウザプログラム75 a を用いて容易に実現することができる。また、このような広告情報65 b の表示制制機がは、ブラウザプログラム75 a が具備するようにしてもよく、これにより、WWWサーバ6からは打Pデータ65 a と広告情報65 b とをゲウンロードすることになるため、ホームページ表示処理にともなう CPU72の負荷を経練することが可能となる。

告情報65bを表示することができ、より多くの情報を

ユーザに確実に伝達することが可能となる。

【0064】なお、上述したPC7における表示制御プログラム65cの処理では、広告情報65bを一定時間表示するようにしたが、例えば、次のHPデータ65dの受情が完了するまで広告情報65bを表示するようにしてもよい。この場合、ステップ70gにおけるHPデータ65aの受情中に、表示制ポプログラん65cはブ

ラウザプログラム75aからの制御信号を監視し、HP データ65a に含まれるHTML ファイルおよび画像デ ータ 等の全データの受信が完了すると、ブラウザブログ ラム75aによって受信完了を示す制御信号が発せら れ、表示制御プログラム65cはこの制御信号に基づい て、広告表示ウィンドウ762の表示を閉じる。これに よって、広告情報65bの表示が終了すると、ほぼ全面 の表示が完了した新たなホームページが即座に表示され る。このような処理によれば、HP データ65a の受信 処理および表示処理に要する時間内にのみ、広告情報6 5 b が表示されるため、ユーザにとってのホームページ 関節における 無駄な時間を、より 有効に活用することが 可能となる。

【 0 0 6 5 】さらに、表示した広告情報6 5 b の画像中

に、表示を終了させるための表示終了ボタン762cを

表示し、この表示終了ボタン762cに対するクリック 操作があるまで広告情報6 5 b の表示を続けるようにし てもよい。この場合、表示制御プログラム65cは、ス テップS708またはステップS712における広告情 報65bの表示処理の後、ブラウザブログラム75aを 20 通じて表示終了ボタン762cへのクリック操作を検知 すると、広告表示ウィンドウ762を閉じる。これによ り、広告情報6 5 b がユーザに閲覧されやすくなるとと もに、提供された広告情報65bの閲覧時間をユーザ自 身が決定することができるようになる。 【 0 0 6 6 】また、PC7 において、例えばインターネ ット テレビといわれるサービスのよう に、WWWサーバ 6 から動画像のストリームデータを受信する場合に、コ ンテンツや番組の切り換え時において広告情報65bを 表示するようにしてもよい。この場合、例えばPC7に 30 おいては、ブラウザプログラム75aの指示によって所 定の動画像再生表示のためのプラグインソフトウェアが 起動されて、WWWサーバ6から送信された動画像デー タが再生される。一方、表示制御プログラム65cに実 行により、表示するコンテンツの切り換え操作の際に、 一時的に記憶していた広告情報65bを、プラグインソ フトウェアによって再生する。あるいは別ウィンドウを 表示する等によって表示する。また、一定時間の経過後 に広告情報65cの表示を終了し、次のコンテンツの再 生画面を表示する。

【 0 0 6 7 】次に、上記のHP 提供システム3 0 0 を用 いて、ホームページの閲覧者に広告情報の提供を行うサ ービスの例について説明する。図8 に、インターネット を用いた広告情報提供サービスの全体について概念的に

【0068】図8において、ユーザ81は例えば、イン ターネット 8 に接続するサービスを行うプロバイダ8 2 と契約する等によって、インターネット8を通じてホー ムページ画像を閲覧することが可能な状態にあるとす

報処理装置を用い、URLを指定することにより、イン ターネット 8 に接続された別のプロバイダ8 3 のWWW サーバ6 にアクセスして、例えばホームページオーナー 84の作成したホームページ画像の提供を受けることが

【0069】一方、このホームページ画像を利用してあ ろ商品を広告しようと考える広告クライアント85 は、 例えば広告代理店86と契約を交わし、ホームページ画 像を閲覧するユーザ81に対して広告情報を提供するこ とを依頼する。これによって、広告代理店86は広告ク ライアント85より所定の報酬を受け取る。広告代理店 86は、ユーザ81に対して提供する広告情報のデータ (ここでは広告データと呼称する)を作成し、またはこ の広告データを広告クライアント85より入手して、こ の広告データをホームページ画像上に掲載するホームペ 一ジのオーナーあるいはプロバイダを募集する。

【0070】ここで、ホームページオーナー84が、自 分の提供するホームページ画像に広告情報を掲載するた めに広告代理店86と契約したとすると、ホームページ オーナー84は広告代理店86より、例えば掲載する広 告データと、掲載にともなう報酬を受け取る。この報酬 は、提供するホームページ画像へのアクセス数や、広告 情報上に設けた、商品の詳細を示すホームページへジャ ンプするための画像へのクリック教、およびこれにとも なう.商品の売り上げ等に応じて支払われてもよい。ま た、ホームページオーナー8 4 は、このような広告情報 の掲載にともなう契約を、プロバイダ83を介して行っ てもよい。この場合、ホームページオーナー8 4 は広告 データと報酬をプロバイダ83を介して受け取るか、あ るいはホームページ画像上の広告情報の掲載料がホーム ページオーナー8 4 よりプロバイダ8 3 に支払われ、広 告情報持載にともなう報酬が広告代理店8 6 より 直接ホ ームページオーナー84に支払われてもよい。

【0071】ホームページオーナー84は、提供された 広告情報が、自身が作成したホームページ画像ととも に、アクセスしてきたユーザ81に対して送信されるよ うに、HTMLファイルや画像データ、Javaアプレ ット等を作成する。これにより、ユーザ81はホームペ ージオーナー8 4 の作成するホームページ画像とともに 広告情報の提供を受け、これらを閲覧する。このように 提供された広告情報の閲覧の結果、ユーザ81が商品を 臓質した場合に、広告クライアント85に対して利益が もたらされる。

【0072】以上のような広告提供サービスでは、ユー ザ81に対して、提供した広告情報をより確実に閲覧さ せ、多くの情報を提供することによって、広告効果を向 上させ、広告クライアント85の利益を増加させること ができる。一方、ホームページを閲覧するユーザ81に とっては、広告情報の提供により、例えば閲覧するホー る。例えばユーザ81はパーソナルコンピュータ等の情 50 ムページに関連する有益な情報を得ることができる反

面、必要のない面像を強制的に関係しなくてはならなく なる、目的のホームページの表示開始時間が遅延する等 によって不快な思いをすることも考えられる。

【 0 0 7 3 】 上述したHP 提供システム3 0 0 をこのよ うな広告サービスに適用した場合、すなわち、プロバイ ダ83 におけるホームページの提供処理のためにWWW サーバ6を適用し、ユーザ81の用いるホームページの 表示端末としてPC7を適用した場合には、ユーザ81 による広告情報の閲覧が、ホームページの表示切り 換え にともなう無駄な時間や、表示を終えた後の時間を利用 10 して行われるため、ユーザ81 によるホームページの関 監の快適性に対してできるだけ配慮され、不快さが軽減 されていながら、十分な情報量をユーザ81 に確実に提 供することが可能となり、広告クライアント85にとっ ては高い広告効果が得られる。

【 0 0 7 4 】また、近年、ホームページを無料で保有す ることができる無料ホームページサービスが普及しつつ あるが、この場合には、ホームページをインターネット 8 に対して提供するプロバイダ8 3 は、ホームページ上 の広告情報の掲載料によって運営されることが多く、ホ 20 ームページを関唆するユーザ81の快適性をなるべく損 ねずに、充分な広告情報を確実に提供することが可能な ト町のHP 提供システム300 は、このような無料ホー ムページサービスの運営を安定化する上でたいへん有用 である。さらに、プロバイダ83への広告料収入の増加 により、インターネット 接続サービスの料金の低価格化 あるいは無料化が実現することも考えられ、このプロバ イダ83によってインターネット8への接続サービスの 提供を受けて、インターネット8上のホームページを関 覧するユーザにとっても利益を被ることになる。このよ 30 うに、インターネット 接続サービスの低価格化の背景に は広告料収入の増加が欠かせないことから、上記のHP 提供システム300の実現により、広告クライアント8 5 の利益のみならず、ホームページを閲覧するユーザ8 1 の利益を増加させることにつながると考えられる。 【 0 0 7 5 】なお、上記のWWWサーバ6 におけるHP 提供プログラム65d、およびPC7におけるプラウザ プログラム75 a は、コンピュータで読み取り可能な記 **緑媒体に記録しておくことができる。コンピュータで読** み取り可能な記録媒体としては、例えば、ハードディス 40 ク装置( HDD) 、フロッピー( 登録商標) ディスク (FD)、磁気テープ等の磁気記録媒体、CD-ROM (Compact Disc Read Only Memory), DVD (Digital Ve rsatile Disc), CD-R (Recordable)/RW(ReWritab le), DVD-RAM (Random Access Memory), DVD -R W等の光ディスク、MO (Magneto-Optical disk)等 の光磁気記録媒体、および半導体メモリなどがある。 【 0 0 7 6 】 HP 提供プログラム6 5 d およびプラウザ

プログラム75 a を市場に流通させる場合には、例え

の記憶装置に格納しておき、インターネット 8 等のネッ トワークを介して、サーバコンピュータからPC7に対 してブラウザプログラム7 5 a を転送することもでき る。 【 0 0 7 7 】 HP 提供プログラム6 5 d を実行するWW Wサーバ6 は、例えば、可観型記録媒体に記録されたH P提供プログラム65dを、RAM63やHDD65等

26

どの可識型記録媒体が販売される。また、プラウザプロ

グラム75aをWWWサーバ6等のサーバコンピュータ

の自己の配信装置に格納し、この配修装置からHP 提供 プログラム65 dを読み取り、HP提供プログラム65 さに従った処理を実行する。なお、WWWサーバ6は、 可搬型記録媒体からHP 提供プログラム6 5 d を直接院 み取り、このHP 提供プログラム65 d に従った処理を 実行することもできる。

【0078】また、ブラウザプログラム75aを実行す るPC7は、例えば、可撤型記録媒体に記録されたプラ ウザプログラム75aもしくはWWWサーバ6から 転送 されたブラウザプログラム75aを、RAM73やHD D75 第の自己の記憶装置に格納し、この記憶装置から プラウザプログラム75aを読み取り、ブラウザプログ ラム75aに従った処理を実行する。なお、PC7は、 可搬型記録媒体からブラウザプログラム75a を直接読 み取り、このブラウザプログラム75aに従った処理を 実行することもできる。

[0079]

[ 発明の効果] 以上説明したように、本発明の情報提供 システムでは、情報表示装置のユーザが、受信したコン テンツの表示後から次に指定したコンテンツが受信され て表示されるまでの間、あるいはコンテンツの表示を終 了する時点において、広告情報を閲覧することにより、 コンテンツの閲覧における快適性が広告情報の表示によ って妨げられる可能性が少ないため、広告情報の表示面 稽の制約を設ける必要がなくなり、かつユーザに広告情 報を確実に閲覧させることができる。

【0080】また、本発明の情報提供装置では、指定情 報に応じて選択したコンテンツと、所定の広告情報が送 信され、これらは例えば情報表示装置において受信され て表示される。また、例えば情報表示装置において、広 告情報を受信して一時的に記憶させ、受信した前記コン テンツの表示中に、次に表示するコンテンツの指定操 作、またはコンテンツの表示終了操作がユーザによって 行われたときに、広告情報を所定の時間だけ表示させる 表示制御プログラムを、選択した広告情報とともに送信 して情報表示装置で実行させることにより、情報表示装 置のユーザに、受信したコンテンツの表示後から次に指 定したコンテンツが受信されて表示されるまでの間、あ るいはコンテンツの表示を終了する時点において、コン テンツの閲覧における快適性を妨げることなく、表示面 ば、各プログラムが記録されたDVD、CD-ROMな 50 **糟の削約のない広告情報を確実に閲覧させることができ** 

る。

【0081】さらに、本発明の情報表示装置では、広告情報に対する表示制即子段、または表示制即プログラム 東行手段を見備することにより、受信したコンテンツの 表示後から次に指定したコンテンツの表示を終了する時 成において、ユーザが広告情報を見置するので、コンテ ンツの関照における快速性が広告情報の表示によって妨 げられる可能性が少なくなることから、広告情報の表示 面膜の制矩を設ける必要がなくなり、かつユーザに広告 「他報と確認に関密させるととができる。

【0082】また、本部門の情報提供が並では、送信したコンテンツおよび逐示制制プログラムが情報表示装置において受信されて、コンテンツが表示され、表示削削プログラムが実行されることによって、情報表示装置のコーザに、受信したコンテンツが受信されて表示されるまでの間、あるいはコンテンツが受信されて表示されるまでの間、あるいはコンテンツが受信されて表示されることができる。【0083】また、本等即の情報表示が表では、受信したコンテンツの表示後から代目定したコンテンツが受信されて表示である。「0083】また、本等即の情報表示が表では、受信とコンテンツの表示後から次に指定したコンテンツが受信されて表示されるまでの間、あるいはコンテンツの表示を終了する時点において、ユーザが広告情報のので、コンテンツの個形ではおりる策争があたと情報のので、コンテンツの配断によればも依事がありません。

【図1】

表示によって妨げられる可能性が少ないため、広告情報 の表示面積の制約を設ける必要がなくなり、かつユーザ に広告情報を確実に関策させることができる。

## [図面の簡単な説明]

テムの概略構成を示す図である。

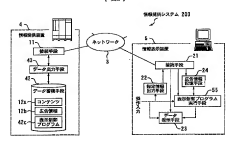
- 【 図1 】 本発明の第1 の実施の形態である情報提供システムの組体構成を示す図である。
- テムの概略構成を示す図である。 【 図2 】本発明の第2 の実施の形態である情報提供シス
- 【図3】ホームページ提供システムの構成例を示す図である。
  - 【 図4 】WWWサーバにおけるホームページ提供処理の
  - フローチャートを示す図である。
  - [ 図5] ホームページの表示画面の例を示す図である。 [ 図6] 広告情報の表示画面の例を示す図である。
  - 【 図7 】 P C におけるホームページおよび広告情報の表示処理のフローチャートを示す図である。
- 【 図8 】 インターネットを用いた広告情報提供サービス の全体について概念的に示す図である。

### 【符号の説明】

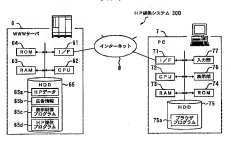
【図4】

情報提供システム 10B Start ネットワーク 情級表示装置 按禁手段 接続手段 \$402 ~ H Pデータを選択・送信 データ出力手段 22~ 指定情報 出力手段 5403 ~ 表示緊急プログラムを決信 データ管理平原 **表示制器手段** S484 ~ 広告情報を選択・送信 128~ コンテンツ 12b 広告情報 End

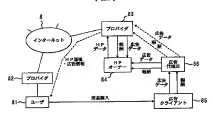
【図2】



# 【図3】



[図8]



【図5】



